



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección General de Salud Ambiental

DSB Dirección de Saneamiento Básico



# Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

ENERO N° 02

## Directorio

### Directora General

Lic. Mónica Patricia Saavedra Chumbe  
msaavedra@minsa.gob.pe

### Directora Ejecutiva de Saneamiento Básico

Lic. Susalen Tang Flores  
stang@digesa.minsa.gob.pe

### Responsable del Área de Vigilancia y Control de Artrópodos y Roedores, Ordenamiento del medio.

Blga. Marlene Flores Ching  
mflores@digesa.minsa.gob.pe

## Equipo Técnico

### Área de Vigilancia de Artrópodos y Control de Vectores y Roedores

Blga. Elena Ogusuku Asato.  
eogusuku@digesa.minsa.gob.pe

Blga. Carmen Cruz Gamboa  
ccruz@digesa.minsa.gob.pe

Blga. Kelly Cueva Pérez.  
kcueva@digesa.minsa.gob.pe

Blgo. Miguel Fernandez  
mfernandez@digesa.minsa.gob.pe

M Vet. Jose Sanchez Chirinos  
jsanchez@digesa.minsa.gob.pe

## COMPETENCIAS

En el marco del Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Salud, (DS N° 023-2005 SA), el art. 51, en sus literales b), e) y f) establece que la Dirección de Saneamiento Básico de la Dirección General de Salud Ambiental – DIGESA tiene la función de establecer las Normas Técnicas Sanitarias de "la vigilancia y control de artrópodos vectores de enfermedades transmisibles y plagas de importancia en salud pública.

## LÍNEAS DE TRABAJO DEL AREA DE VIGILANCIA Y CONTROL DE VECTORES

- Elaboración de normas técnicas sobre vigilancia y control de los vectores de importancia en salud pública y temas afines.
- Asistencia técnica en temas de vigilancia entomológica y control vectorial preventivo de los vectores de importancia en salud pública a nivel nacional.
- Asistencia técnica en control vectorial de brotes epidémicos a nivel nacional.
- Supervisión y evaluación de las actividades de control vectorial.
- Gestión de proyectos de investigación operativa para el control sostenible de los vectores y reservorios.
- Asistencia técnica y coordinación con las DISAs y DIRESAs e instituciones regionales y locales para promover actividades de ordenamiento del medio para la prevención y control de vectores.

## CONTENIDO

### ACTIVIDADES DE VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL DE *Aedes aegypti* A NIVEL NACIONAL

#### I.- Reporte de Macro Región Centro Sur

- DIRESA Junín  
Red de Salud Chanchamayo ..... Pág. 2
- DIRESA Huánuco  
Red de Salud Leoncio Prado ..... Pág. 4
- DIRESA Pasco  
Red de Salud Oxapampa ..... Pág.5
- DIRESA Puno  
Red de Salud San Gabán ..... Pág.7

#### II.- Reporte de Macro Región Amazonas

- DIRESA Amazonas  
Red de Salud Bagua ..... Pág. 8
- DIRESA San Martín  
Red de Salud San Martín ..... Pág. 9

#### III.- Reporte de Macro Región Lima Callao

- Control Vectorial DISA II Lima Sur  
Red S. J. Miraflores – V. M. T. y V. E.S. .... Pág. 10
- Vigilancia Entomológica DISA IV Lima Este  
Red de Salud San Juan de Lurigancho ..... Pág. 11

## Consultas

Tel: 4428353/4428356

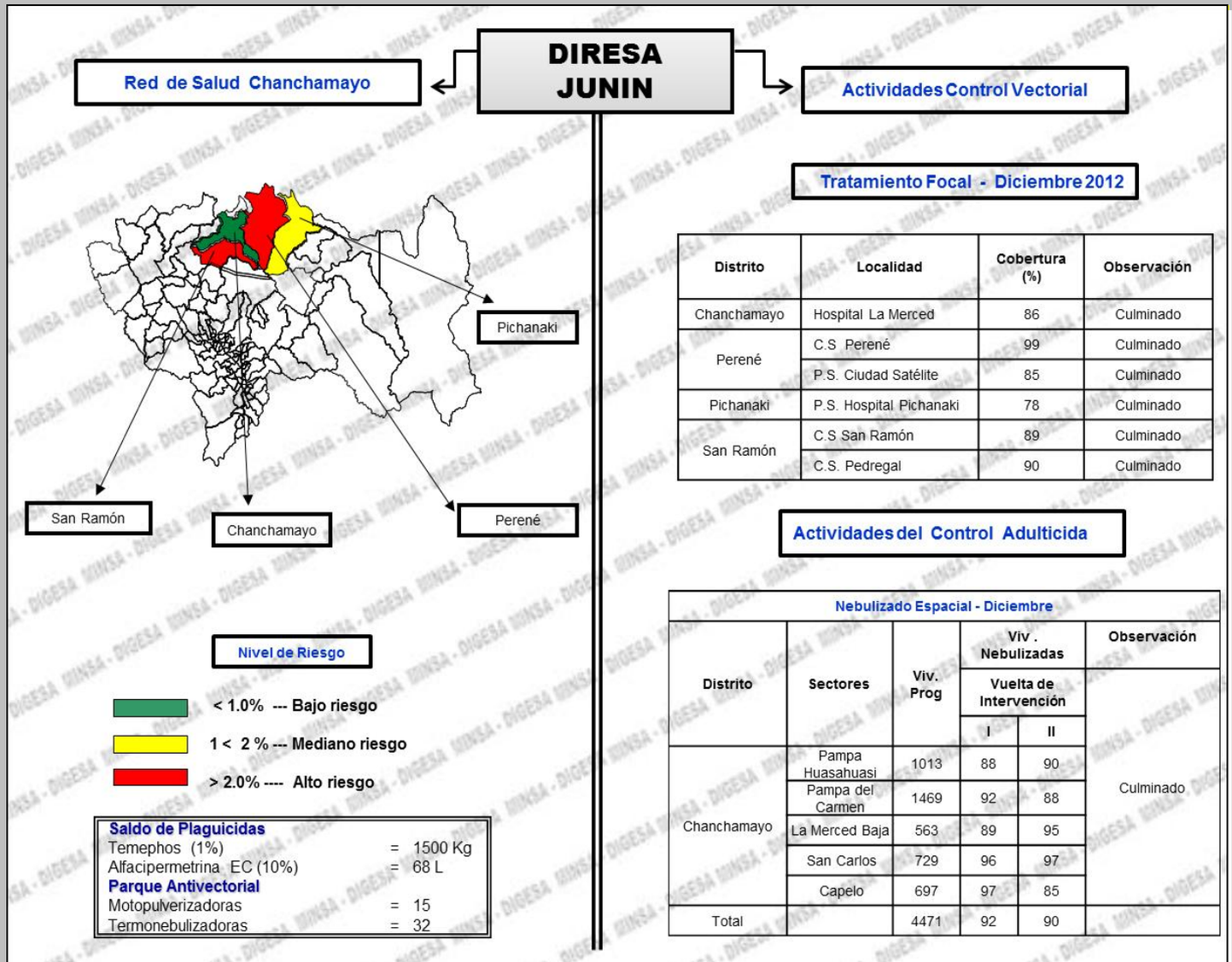
Anexo 218





# Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

**ENERO N° 02**


## RED DE SALUD CHANCHAMAYO

### Control Larvario

Se reporta el control larvario realizado en el mes de diciembre en 6 localidades ubicados en los distritos: Chanchamayo (1), Perené (2), Pichanaki (1) y San Ramón (2). Cuyas coberturas reportadas van de 78% a 99%. Siendo la localidad de Perené quien reporto la mayor cobertura (99%) y menor el Hospital de Pichanaki (78%).

### Control Adulticida

Se reporta la culminación de la I y II vuelta de nebulizado espacial realizado en el mes de diciembre en 5 sectores del distrito Chanchamayo, logrando coberturas de 92% y 90% respectivamente.

### Asistencia Técnica

La DIGESA, envió un profesional biólogo para brindar asistencia técnica a las actividades de vigilancia y control vectorial en el mes de enero del presente año.



# Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

**ENERO N° 02**

## DIRESA JUNIN

Red de Salud Chanchamayo

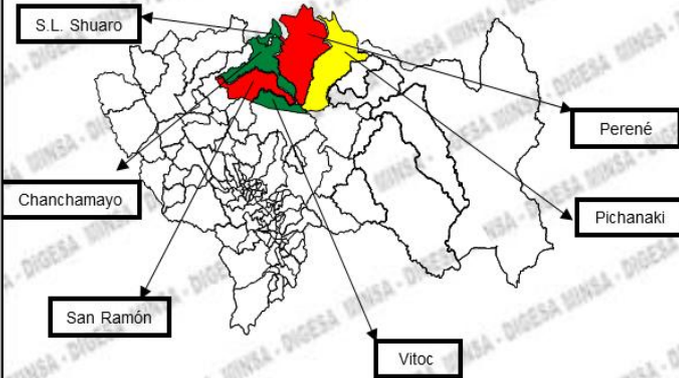
Actividades Realizadas

### Evaluación Post - Control – Diciembre 2012

Distrito	Localidad	IA (%)
Chanchamayo	Hospital La Merced	0.2
	Villa Progreso	0.0
Pichanaki	Hospital Pichanaki	1.2
Perené	Ciudad Satelite	3.6
	Perené	1.8
	Puerto Yurinaki	0.0
San Ramón	Las Florida	0.0
	Naranjal	7.5
	Pedregal	3.1
San Luis de Shuaro	San Luis de Shuaro	0.0
	Palomar	0.0
Vitoc	Vitoc	0.0

### Recojo y Eliminación de Inservibles – Diciembre 2012

Distrito	Localidad	N° de Vehículos	Cantidad Recolectada (m3)
Perené	Perené	04	14
	Puerto Yurinaki	04	04
San Luis de Shuaro	San Luis de Shuaro	05	10
	El Palomar	01	01



#### Nivel de Riesgo

- < 1.0% --- Bajo riesgo
- 1 < 2 % --- Mediano riesgo
- > 2.0% ---- Alto riesgo

#### Saldo de Plaguicidas

Temephos (1%) = 1500 Kg

Alfacipermetrina EC (10%) = 68 L

#### Parque Antivectorial

Motopulverizadoras = 15

Termonebulizadoras = 32

## RED DE SALUD CHANCHAMAYO

### Evaluación Post - Control

En el mes de diciembre se reportó la vigilancia entomológica de 13 localidades perteneciente a los distritos: Chanchamayo (2), Pichanaki (1), Perené (4), San Ramón (3), San Luis de Shuaro (2) y Vitoc (1).

De todas las localidades vigiladas, 7 reportan presencia del vector del dengue *Aedes aegypti*, de los cuales 4 tienen índices aélicos sobre el 2% (alto riesgo), siendo el más alto Naranjal (7.5%), 2 localidades en mediano riesgo y las demás reportan índices de 0.0% (bajo riesgo).

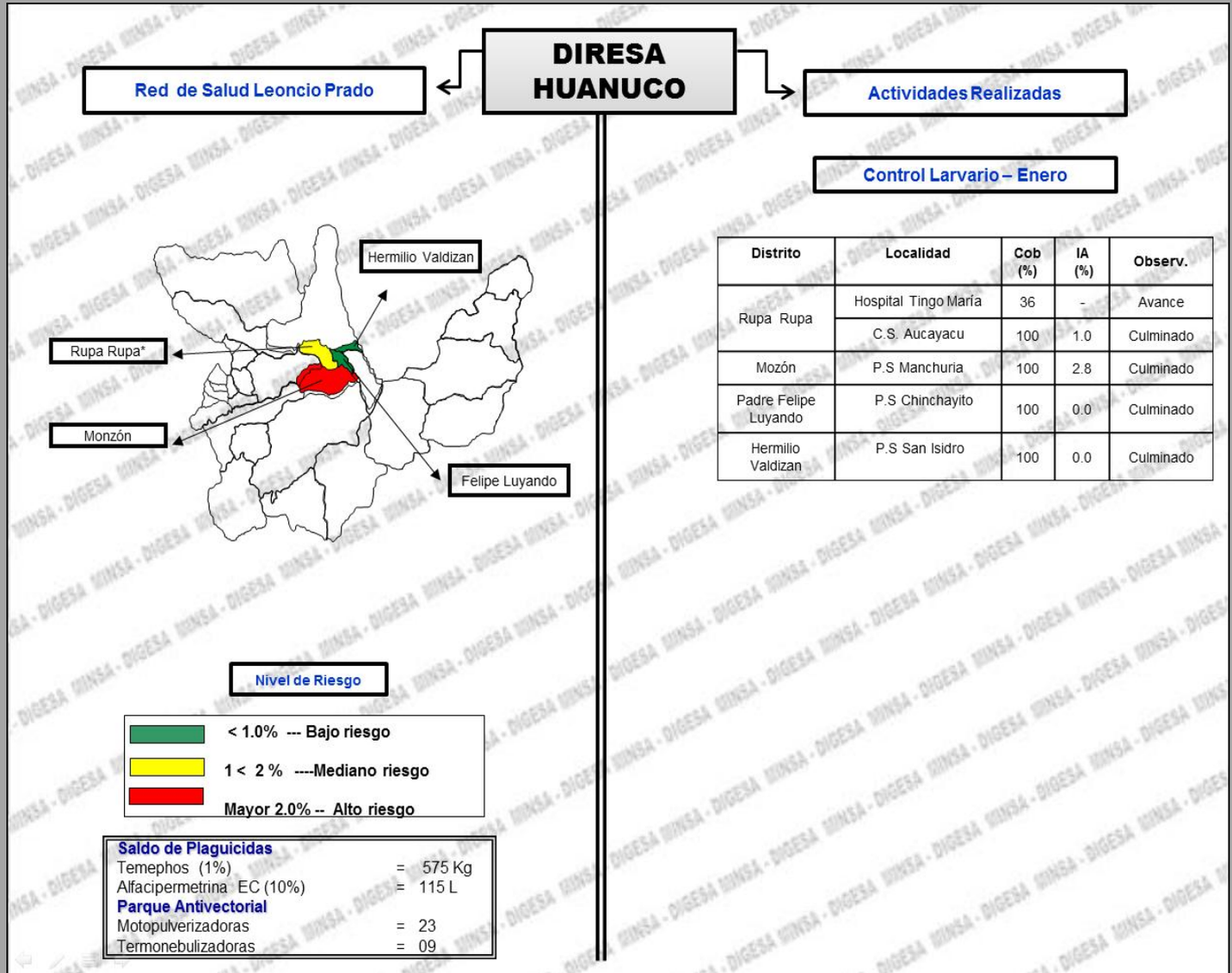
### Recojo y Eliminación de Inservibles

En el mes de diciembre se realizó la actividad de Recojo y Eliminación de Inservibles en 4 localidades de los distritos: Perené (2) y San Luis de Shuaro (2), recolectando un total de 29 m<sup>3</sup> de residuos sólidos.

Está actividad contó con la participación de las Municipalidades de Perené y San Luis de Shuaro e Instituciones Educativas de la zona.



# Boletín Informativo ENTOMOLOGICO



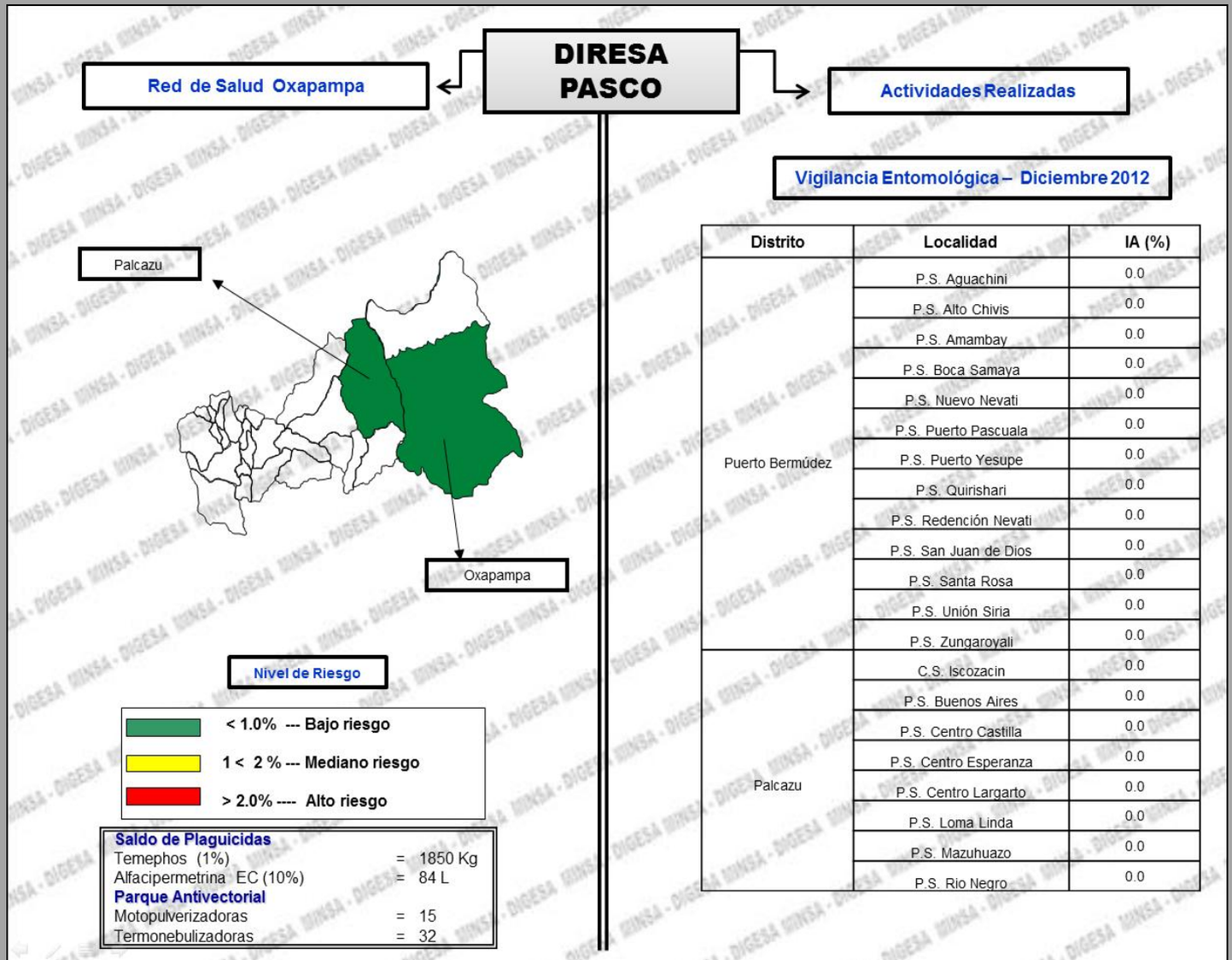
## RED DE SALUD LEONCIO PRADO

### Control Larvario

Se reporta el tratamiento focal realizado en el mes de enero en 05 localidades de los distritos: Rupa Rupa (2), Monzón (1), Padre Felipe Luyando (1) y Hermilio Valdizan (1). Alcanzando coberturas de 100%, a excepción de Hospital de Tingo María quien reporta un 36% de avance de la actividad.



# Boletín Informativo ENTOMOLOGICO



## RED DE SALUD OXAPAMPA

### Vigilancia Entomológica

Se reporta para el mes de diciembre la vigilancia entomológica de 22 localidades ubicadas en los distritos Puerto Bermúdez (14) y Palcazu (8), reportando índices aedicos de 0.0% en todas ellas por lo que continúan siendo escenario I.



# Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

ENERO N° 02

**DIRESA PASCO**

Red de Salud Oxapampa

Actividades Realizadas

**Nivel de Riesgo**

- < 1.0% --- Bajo riesgo
- 1 < 2 % --- Mediano riesgo
- > 2.0% ---- Alto riesgo

**Saldo de Plaguicidas**

Temephos (1%) = 1850 Kg

Alfacipermetrina EC (10%) = 84 L

**Parque Antivectorial**

Motopulverizadoras = 15

Termonebulizadoras = 32

**Vigilancia Entomológica – Diciembre 2012**

Distrito	Localidad	IA (%)
Villa Rica	P.S. Puente Paurcantambo	8.7
	P.S. Villa Rica	2.4
	P.S. Alto Cacazu	0.0
	P.S. Alto Entaz	0.0
	P.S. Eneñas	0.0
	P.S. Pampa Encantada	0.0
Chontabamba	P.S. Chontabamba	0.0
Oxapampa	P.S. Alto Churumazu	0.0
	P.S. Cantarizu	0.0
	P.S. Mesapata	0.0
	P.S. Sogormo	0.0
Palcazu	C.S. Ancahuachanan	0.0
	P.S. Grapanazu	0.0
	P.S. Lanturachi	0.0
	P.S. Mallampampa	0.0
	P.S. Montecarlo	0.0
Pozuzo	P.S. Pozuzo	0.0
	P.S. Tingo Mal Paso	0.0
	P.S. Alto Lagarto	0.0
	P.S. Buena Vista	0.0
	P.S. Cañachacra	0.0
	P.S. Cushi	0.0

**RED DE SALUD OXAPAMPA**

Vigilancia Entomológica

Se reporta para el mes de diciembre la vigilancia entomológica de 22 localidades, ubicadas en los distritos Villa Rica (6), Chontabamba (1), Oxapampa (4), Palcazu (5) y Pozuzo (6). De estos distritos solo Villa Rica es escenario II, con dos localidades positivas, el resto son escenario I.

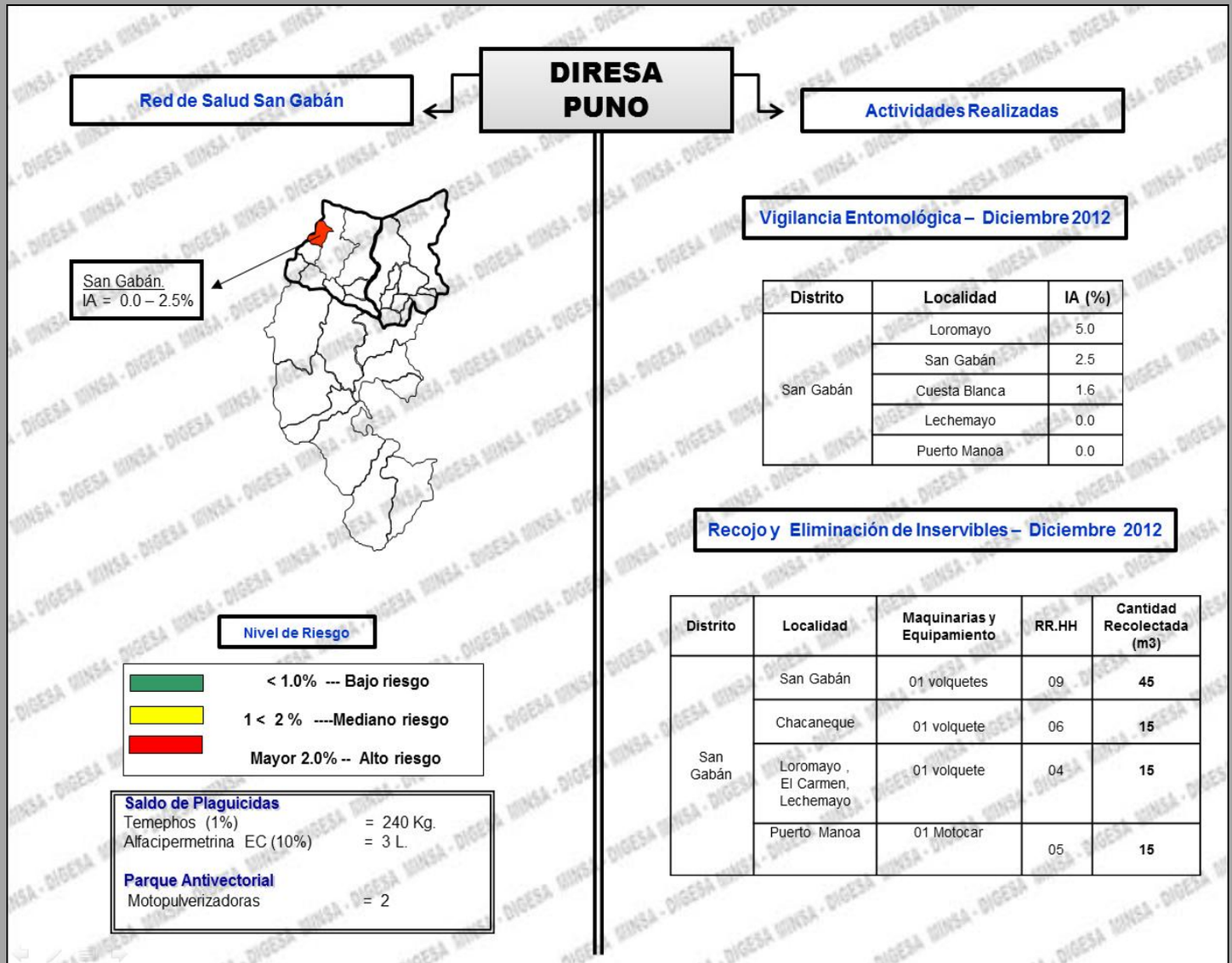
Las localidades de Puente Paucartambo y Villa Rica tienen un índice aéxico mayor del 2% (alto riesgo). En enero han iniciado el control larvario en estas localidades de alto riesgo.



# Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

ENERO N° 02



## RED DE SALUD SAN GABÁN

### Vigilancia Entomológica

En el mes de Diciembre se realizó la vigilancia en 5 localidades del distrito de San Gabán. Dos de ellas se encuentran con IA de alto riesgo.

### Recojo y Eliminación de Inservibles

En diciembre se ejecutó una campaña de Recojo y Eliminación de Inservibles en 6 localidades del distrito San Gabán, recolectando un total de 90 m<sup>3</sup> de residuos sólidos.

Se contó con la participación de la Municipalidad de San Gabán e Instituciones Educativas de la zona.



# Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

ENERO N° 02

## DIRESA AMAZONAS

Red de Salud Bagua

Actividades Realizadas

Control Larvario – Enero 2013



Bagua  
IA = 2.5 – 4.8%

Distrito	Localidad	Sectores	Cob (%)	IA (%)
Bagua	Bagua	I	92	2.5
		II	62	4.8
		III	94	3.0
		IV	91	2.6
		V	88	2.8
Total			91	3.2

### Nivel de Riesgo

- < 1.0% --- Bajo riesgo
- 1 < 2 % ----Mediano riesgo
- Mayor 2.0% -- Alto riesgo

### Saldo de Plaguicidas

Temephos (1%) = 1,700 Kg.  
 Alfacipermetrina EC (10%) = 48 L.

### Parque Antivectorial

Motopulverizadoras = 08  
 Termonebulizadoras = 08

## RED DE SALUD BAGUA

### Vigilancia Entomológica

En enero se reporta la vigilancia entomológica en 05 sectores de la ciudad de Bagua del distrito del mismo nombre, reportando índices aedicos de 2.5% a 4.8%, el indicador mas alto corresponde al sector II. El promedio de toda la ciudad es de 3.2% de IA (alto riesgo).



# Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

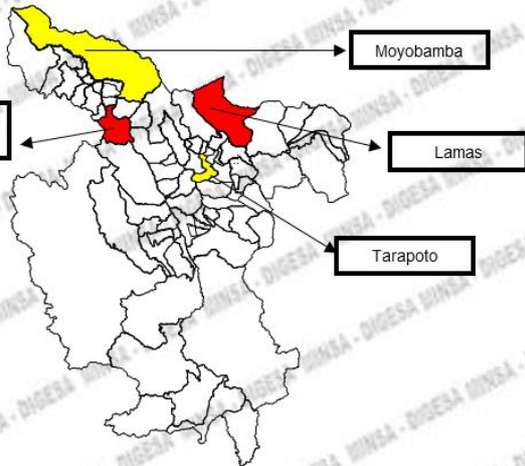
## DIRESA SAN MARTIN

Red de Salud San Martín

Actividades Realizadas

### Vigilancia Entomológica- Diciembre 2012

Distrito	Localidad	IA (%)
Lamas	Hospital Rural de Lamas	4.93
Nueva Cajamarca	Hospital Nueva Cajamarca	4.64
Moyobamba	Lluyllucucha	0.71
Tarpoto	Nueve de Abril	1.36
	Atumpampa	1.0
	Punta del Este	0.94



#### Nivel de Riesgo

<span style="color: green;">■</span>	< 1.0% --- Bajo riesgo
<span style="color: yellow;">■</span>	1 < 2 % ----Mediano riesgo
<span style="color: red;">■</span>	Mayor 2.0% -- Alto riesgo

#### Saldo de Plaguicidas

Temephos (1%) = 825Kg

Alfacipermetrina (10%) = 334 LT

#### Parque Antivectorial

Motopulverizadoras = 70

Termonebulizadoras = 10

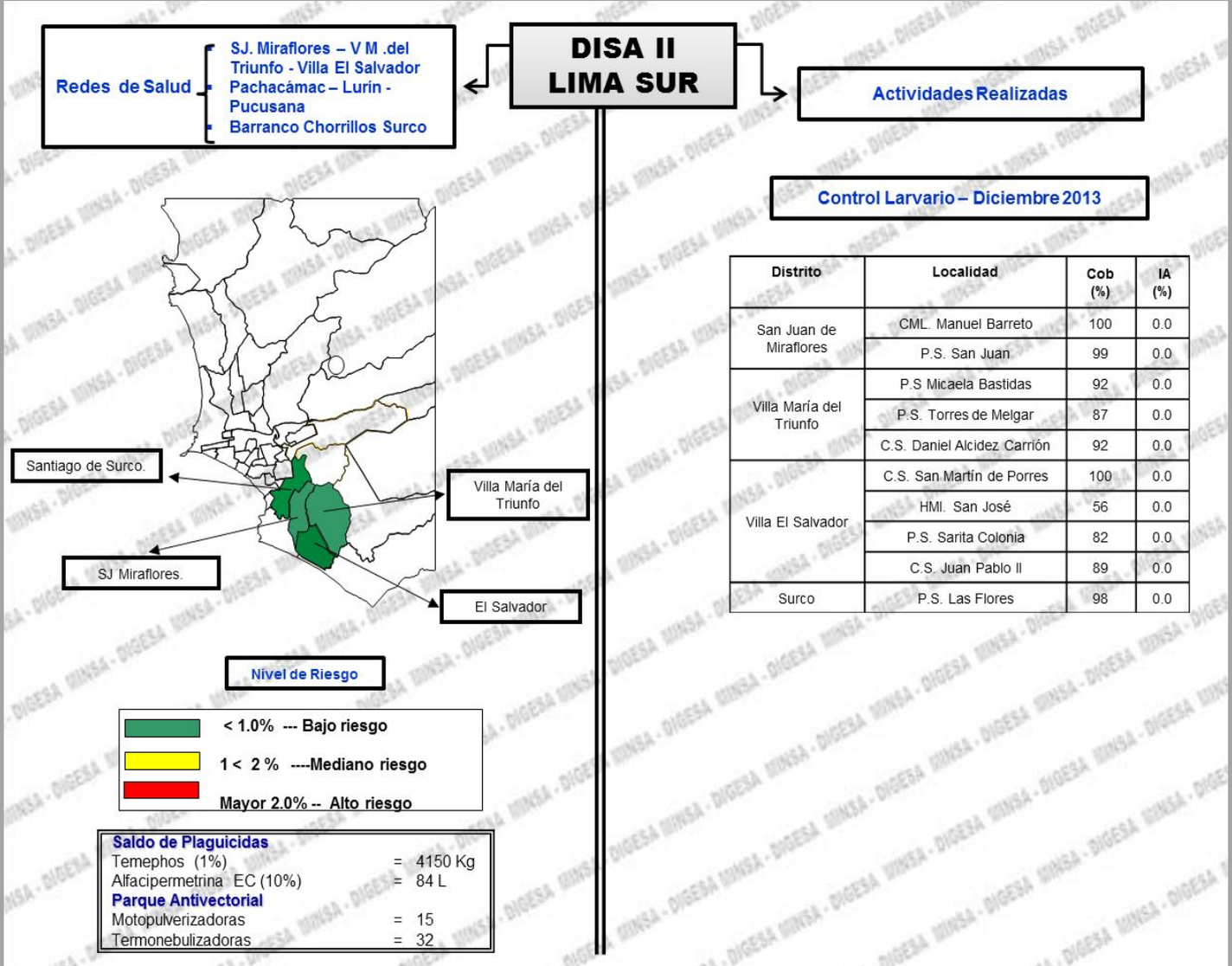
### RED DE SALUD SAN MARTÍN

#### Vigilancia Entomológica

En diciembre se reporta la vigilancia entomológica de 6 localidades, ubicadas en los distritos: Lamas (1), Nueva Cajamarca (1), Moyobamba (1) y Tarpoto (3). Reportando presencia del vector *Aedes aegypti* en 5 todas las localidades vigiladas, cuyos índices aédicos se encuentran sobre el 2% (alto riesgo) en el Hospital Rural de Lamas y Nueva Cajamarca, asimismo Nueve de Abril se encuentra en mediano riesgo y los demás en bajo riesgo.



# Boletín Informativo ENTOMOLOGICO



## REDES DE SALUD SJM VMT VES – BCO CHO SURCO

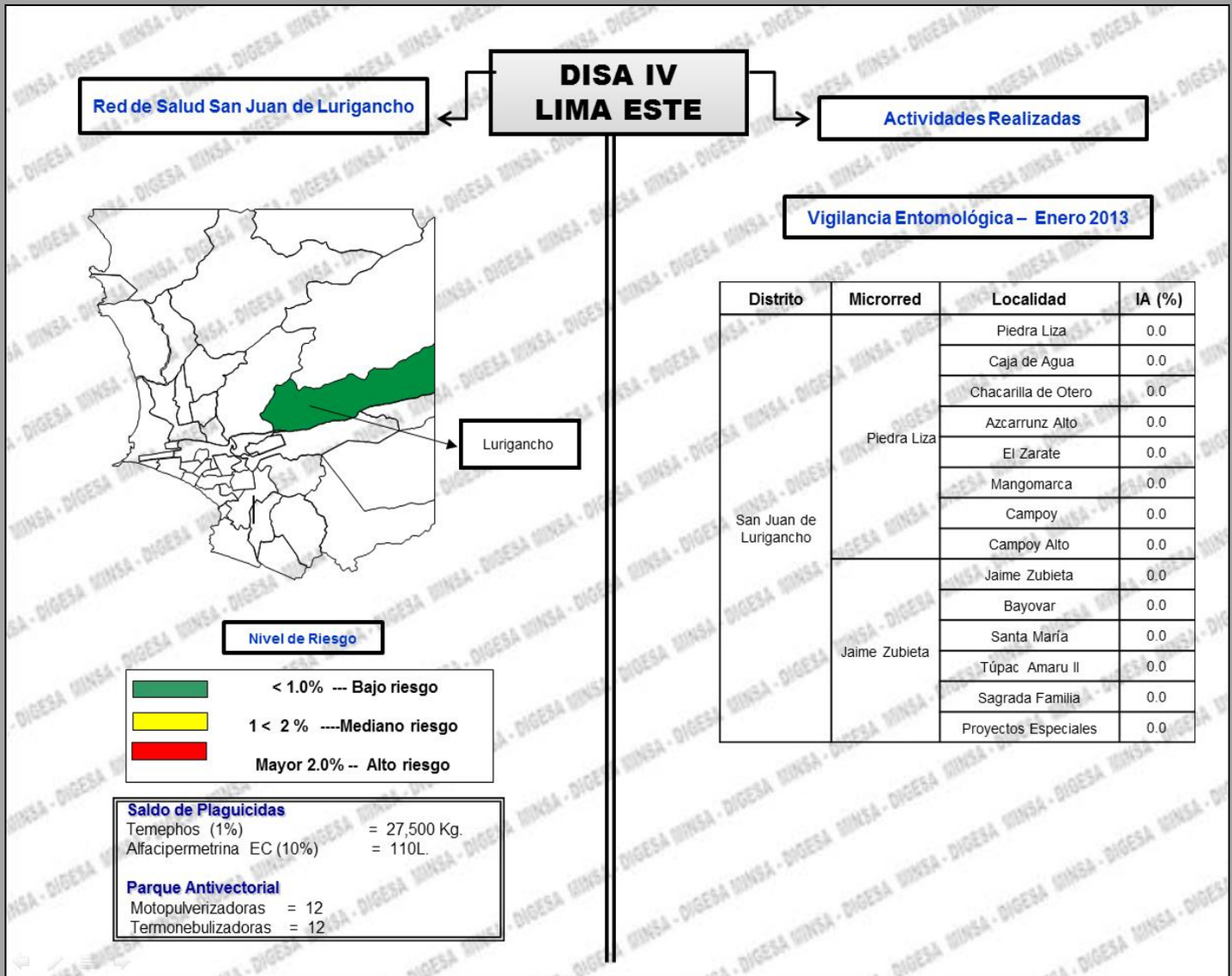
### Control Larvario

Se reporta el tratamiento focal realizado en el mes de enero en 05 localidades de los distritos: SJ Miraflores (2), Villa María del Triunfo (3), Villa El Salvador (4) y Surco (1). Todas sus localidades reportan 0.0% de IA.



# Boletín Informativo ENTOMOLOGICO

Área de Vigilancia y Control de Vectores

**ENERO N° 02**


## RED DE SALUD SAN JUAN DE LURIGANCHO

### Vigilancia Entomológica

En enero se reporta la vigilancia entomológica de 14 localidades, en las microrredes: Piedra Liza (8), Jaime Zubieta (6), pertenecientes al distrito San Juan de Lurigancho. Reportando indicadores de 0.0% (bajo riesgo) en todas las localidades vigiladas